

Journée d'étude organisée par l'OPPE – Observatoire des politiques publiques en situation d'épidémie et post-épidémique

# Les libertés numériques en temps de Covid-19

## Technologie, données de santé et droit

**Mercredi 17 mai 2023**

14h>18h

 **Exclusivement en ligne**

=> Informations d'inscription Zoom (ou scanner le QR Code) :

ID de réunion : 858 9502 8285



mai 2023 - université de Bordeaux - Imprimerie - Ne pas jeter sur la voie publique



Coordination scientifique :  
Bernard Cherubini, OPPEE,  
*université de Bordeaux*

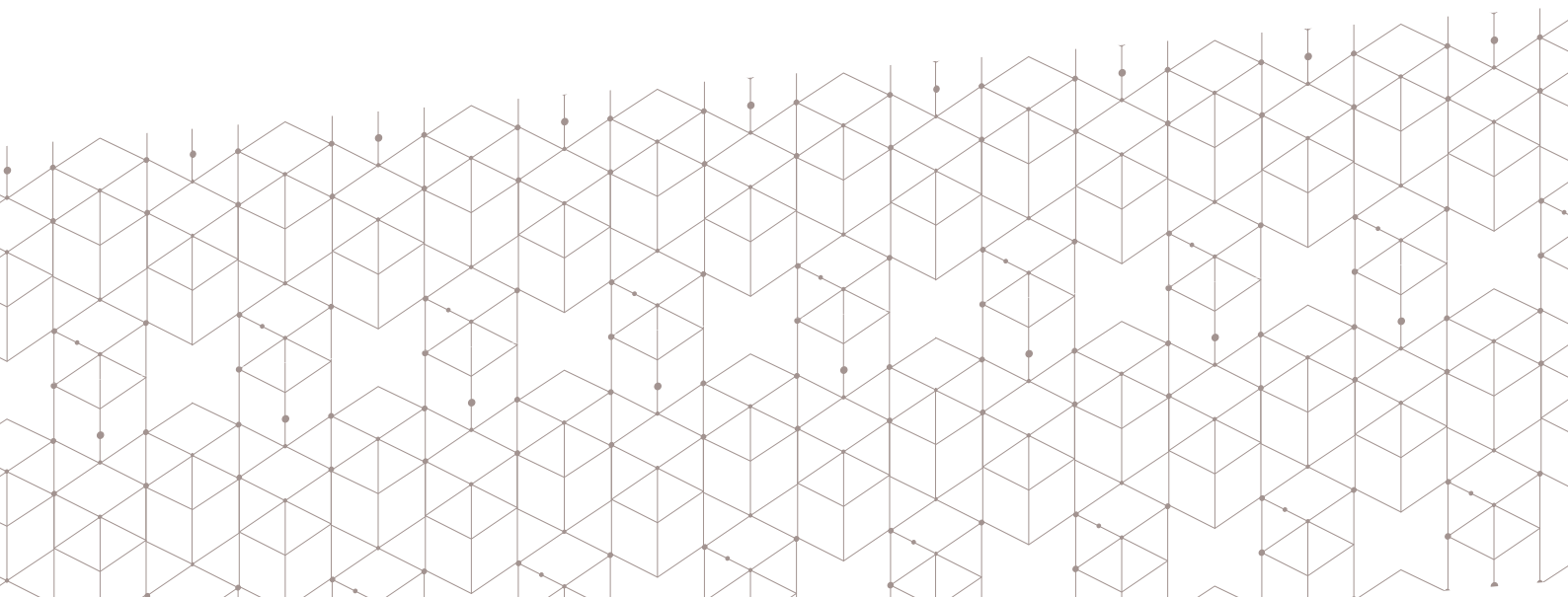
Alexandre Frambéry-Iacobone,  
*université de Bordeaux*

Contact : alexandre.frambery@u-bordeaux.fr

## PRÉSENTATION

**Les outils informatiques, dont « smartphones », téléphones intelligents, sont devenus de véritables boîtes à outils. Qu'en est-il en période d'épidémie, dans une France désormais acquise à la surveillance des accès internet à la suite des lois de 2016 et 2021 ? Une certaine méfiance, voire défiance, s'est réveillée pour protester contre le passe sanitaire et autres modalités de contrôles de la population, au cours d'une période exceptionnelle marquée par quelques coups de canifs dans la protection des droits et libertés fondamentaux. Hébergement des données de santé, certifications HDS délivrées par l'ANSI, outils de traçage sont autant d'éléments qui ont suscité des questionnements légitimes au cours de l'épidémie de la Covid-19, et restent un terrain encore sous-exploité dans une approche croisée avec les sciences humaines et sociales.**

**Cette première journée d'étude de l'OPPEE en lien avec les outils numériques vient donc essayer de mettre en lumière certaines tensions, certains abus ou, au contraire, des utilisations légitimes d'outils technologiques pour soutenir l'action gouvernementale, aux prises avec une crise sanitaire inédite par son ampleur à l'ère contemporaine. Ce programme vient prendre place dans la programmation des activités de recherche de l'OPPEE, dont on peut suivre les réalisations et l'actualité sur le site web [oppee.u-bordeaux.fr](http://oppee.u-bordeaux.fr), le compte Twitter [@OppeeUB](https://twitter.com/OppeeUB), ainsi que la chaîne YouTube de l'Observatoire.**



## PROGRAMME

### 14h00 **ALLOCUTIONS D'OUVERTURE**

**Olivier Décima**, directeur du Département Droit et transformations sociales (DETS), université de Bordeaux

**Sébastien-Yves Laurent**, directeur de l'Institut de recherche Montesquieu (IRM), université de Bordeaux

*Propos introductifs*

**Bernard Cherubini**, maître de conférences HDR émérite en ethnologie, IRM, université de Bordeaux

### 14h30 **INTERVENTIONS**

*Quelques observations sur l'utilisation des outils numériques pendant l'épidémie de la Covid-19 : perspective d'histoire contemporaine*

**Alexandre Frambéry-Iacobone**, docteur en droit, post-doctorant à l'OPPEE (IRM, université de Bordeaux)

### 15h00 *Données de santé, traitement par système techno-normatif et contreparties énergiques*

**Arnaud Billion**, docteur en droit, chercheur en éthique de l'informatique ; IBM Center for Advanced Studies ; Université Jean Moulin Lyon 3

### 15h30 *Le recours à des techniques numériques de traçage : choix ou nécessité ?*

**Yoann Nabat**, doctorant en droit privé et sciences criminelles, ISCJ, université de Bordeaux

### 16h00 *La protection constitutionnelle du droit au respect de la vie privée : un cadre adapté à l'ère du numérique ?*

**Kassandra Goni**, doctorante en droit public, CERCCLE, université de Bordeaux

### 16h30 *Être directrice juridique au sein d'une société de télémédecine pendant la Covid-19... et après*

**Laurie-Anne Vigne**, directrice juridique et Conformité Groupe MEDIN+, ancienne avocate à la Cour d'appel de Montpellier

### 17h00 *L'utilisation des nouvelles technologies « autonomes » (drones, IA, etc.) pour « surveiller » la population en situation épidémique*

**Serge Chaumette**, professeur en informatique, chercheur spécialisé en systèmes autonomes, responsable des activités « drones » du laboratoire LaBRI, membre du Comité Stratégique Drones et Nouveaux Usages du Pôle de Compétitivité Aerospace Valley

### 17h30 **Discussions et conclusion**